

CZĘŚĆ NR 1 - Dostawa drobiu i wędlin drobiowych dla 22. BLT w Malborku
FORMULARZ CENOWY - ZAMÓWIENIE PRAWO OPCJI

L.p.	Nazwa produktu	JM	Ilość ogółem	Cena jednostkowa netto w zł	Wartość netto w zł (kol. 4 x kol. 5)	VAT w %	Wartość brutto w zł (kol. 6 x kol. 7 %) + kol. 6
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Noga z kurczaka mrożona	kg	210			5	
2	Noga z kurczaka	kg	2 400			5	
3	Podudzie z kurczaka	kg	510			5	
4	Filet z piersi kurczaka mrożony	kg	210			5	
5	Filet z piersi kurczaka	kg	2 400			5	
6	Skrzydółka z kurczaka	kg	210			5	
7	Filet z piersi indyka mrożony	kg	120			5	
8	Filet z piersi indyka	kg	300			5	
9	Filet z piersi kaczki	kg	50			5	
10	Kurczak - tuszka	kg	400			5	
11	Wątroba z kurczaka	kg	400			5	
12	Żołądki kurczaka	kg	400			5	
13	Kabanosy drobiowe	kg	300			5	
14	Kiełbasa szynkowa drobiowa	kg	300			5	
15	Parówki z fileta z kurczaka	kg	300			5	
16	Filet z piersi kurczaka wędzony	kg	300			5	
17	Filet z piersi indyka wędzony	kg	300			5	
18	Szynka drobiowa	kg	500			5	
19	Szynka z indyka	kg	500			5	
20	Mortadela drobiowa	kg	400			5	
21	Krakowska drobiowa	kg	500			5	
CAŁKOWITA WARTOŚĆ BRUTTO W ZŁ ZAMÓWIENIE PODSTAWOWE (suma pozycji od 1 do 21)							

W przypadku skorzystania przez Zamawiającego z prawa opcji, Wykonawcy będzie się należeć dodatkowe wynagrodzenie wg **cen jednostkowych netto jak dla zamówienia podstawowego**.

UWAGA:

Zamawiający zastrzega aby żadna pozycja wskazana w tabeli w formularzu cenowym nie została określona wartością 0,00 zł. Brak wyceny asortymentu lub wartość 0,00 zł skutkować będzie odrzuceniem oferty.

Sposób obliczania ceny:

Do każdej pozycji należy obliczyć WARTOŚĆ NETTO mnożąc ilość ogółem i cenę jednostkową netto (kol. 4 x kol. 5), a następnie tak wyliczoną wartość netto powiększyć o wartość podatku VAT (kol.6+kol.7 %), otrzymując w ten sposób WARTOŚĆ BRUTTO dla danej pozycji.

Uwaga! Dokument należy opatrzyć:

a) kwalifikowanym podpisem elektronicznym w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 5 września 2016 r. o usługach zaufania oraz identyfikacji elektronicznej (Dz.U.z 2020 r. poz. 1173)